1/3



## APANESE PATENT OFFICE

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10214171

(43)Date of publication of application: 11.08.1998

(51)Int.CI.

GO6F 3/14 GO6F 3/14

(21)Application number: 09015540

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 29.01.1997

(72)Inventor:

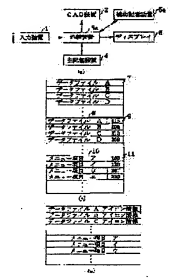
TOMITA MASAMI

(54) INFORMATION PROCESSOR

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily search icon and menu item having a high using frequency, by reading the icon and a menu based on the data of a using frequency information file and displaying the icon and the menu corresponding to the using frequency.

SOLUTION: In an auxiliary storage device 5a, other than data files 7, the data file using frequency 9 is stored corresponding to the respective data files. Data file using frequency information is constituted of a data file name 8 and the using frequency 9. A CPU 3a reads the data file using frequency information on the auxiliary storage device 5a and performs an arrangement change processing at the time of displaying the icons corresponding to the respective data files on a screen. Thus, since the data files 7 and the menu items 10 are



displayed on a display 6 corresponding to the using frequencies 9 and 11, work is efficiently performed. Also, since display is performed by arranging in the descending order of the using frequencies 9 and 11, the icon and the menu item of the high using frequencies 9 and 11 can be easily searched.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

5 574 F (5 )-

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-214171

(43)公開日 平成10年(1998) 8月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>
G 0 6 F 3/14

識別記号

3 4 0 3 7 0

G06F 3/14

FΙ

3 4 0 B

370A

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 8 頁)

(21)出願番号

特顯平9-15540

(22)出顧日

平成9年(1997)1月29日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 富田 真美

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)

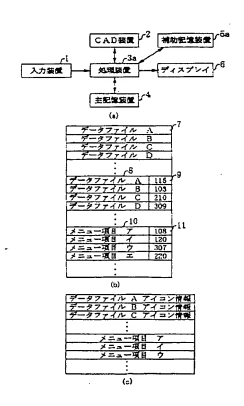
## (54) 【発明の名称】 情報処理装置

## (57)【要約】

(修正有)

【課題】 データファイルの使用頻度やメニュー項目の 使用頻度を自動的に識別し、ディスプレイ上で使用頻度 の高いデータファイルやメニュー項目を容易に探すこと のできる情報処理装置を得る。

【解決手段】 データファイルやメニュー項目の使用頻度を補助記憶装置5 a に記憶させる。上記使用頻度により、使用頻度の高いものをすぐに探せるように、主記憶装置4から読み出したアイコン及びメニュー項目を表示する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力装置と、複数のデータファイルをそれぞれ絵文字として表示画面上に表示させるためのアイコン及びプログラム使用時にプログラムへの指示内容を表示画面上に表示するためのメニューを記憶している主記憶装置と、上記複数のアイコン、メニューの使用頻度を記憶する補助記憶装置と、上記表示手段で表示する表示手段と、上記表示手段で表示されている複数個のアイコン、メニューの使用頻度を識別する手段、この手段で読み出した使用頻度情報ファイルのデータに基づいて、上記主記憶装置の中からアイコン、メニューを読み出し、使用頻度に応じたアイコン、メニューを読み出し、使用頻度に応じたアイコン、メニューを読み出し、使用頻度に応じたアイコン、メニュー表示を行う手段とを有する制御手段とを具備したことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 上記アイコンを表示させる手段は、アイコンの表示位置を使用頻度の高い順に並べるようにしたことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 上記アイコンを表示させる手段は、使用 頻度の低いアイコンを重ねて表示するようにしたことを 特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】 上記アイコンを表示させる手段は、使用 頻度の低いアイコンを小さく表示するようにしたことを 特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項5】 上記メニューを表示させる手段は、メニューの表示位置を使用頻度の高い順にするようにしたことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項6】 上記メニューを表示させる手段は、使用 頻度の低いメニューをブルダウン方式で表示するように したことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項7】 上記メニューを表示させる手段は、使用 頻度の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目 の後方に重ねて表示するようにしたことを特徴とする請 求項1記載の情報処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、計算機システムで複数のデータファイルやプログラムを利用する際に、アイコンやメニューの表示を制御する機能を備えた情報処理装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図16は、従来のデータファイルの管理装置を説明するための概念図であり、図16において1は例えばキーボード、マウス等の入力装置、2は入力装置1からの入力情報に基づいてワープロ処理や図作成処理を行うプログラム装置、3bは処理装置(CPU)、4はディスプレイ上に上記プログラム装置2により作成したデータファイルをそれぞれ絵文字としてディスプレイ上に表示するためのアイコン及びプログラム使用時のメニュー項目を記憶している主記憶装置、5bは上記プログラム装置2で作成されたデータファイルを記憶する

補助記憶装置、6は上記アイコン等を表示するディスプレイである。図16(b)は、補助記憶装置5bにおいてデータファイルが記憶されている様子を示したものである。図16(c)は、主記憶装置4においてディスプレイに表示するためのアイコン情報及びメニュー項目情報が記憶されている様子を示したものである。

【0003】従来は、例えば図17に示されるディスプ レイ上において、アイコンの配置は手動あるいはアイコ ン名称のアルファベット順の自動整列で決められてお り、使用頻度には関係なく決められていた。また、メニ ュー項目の配置も使用頻度には関係なく決められてい た。また、上記データファイルをそれぞれ絵文字として ディスプレイ上に表示するためのアイコンはCPU3b により主記憶装置4から読み出されたアイコン情報(位 置座標等)をもとにディスプレイ6上に図17の13の ように表示され、必要なデータファイルを読み出す場合 に入力装置1により必要なデータファイルに対応したア イコンを指定することにより補助記憶装置5bから指定 されたデータファイルが読み出されるようになってい る。また、プログラムの指示内容を表示するためのメニ ュー項目はCPU3bにより主記憶装置4から読み出さ れたメニュー情報(位置座標等)をもとにディスプレイ 6上に図17の12のように表示されるようになってい る。

【0004】ところでディスプレイ上でアイコンを表示する配置を決める場合において、作業者は自らアイコンを入力装置で指定し、配置場所を決めていた。あるいは、アイコン名称のアルファベット順の自動整列で決めていた。また、ディスプレイ上でメニュー項目を表示する場合において、メニュー項目の表示はプログラム固定で決められていた。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のアイコン管理は、作業者が手動で行っていたが、複数のアイコンを自ら管理しやすい位置に再配置する必要があり面倒であった。また、上記従来のメニュー管理は固定で、メニュー項目が多ければ多いほど選択する項目を入力装置を使って指定する作業が面倒であった。

【0006】この発明はこのような従来の課題を解決するためになされたものであり、データファイルやメニュー項目の使用頻度を自動的に認識し、ディスプレイ上で使用頻度に応じたアイコン、メニュー項目表示を行う情報処理装置を得ることを目的とする。

## [0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係る情報処理 装置は、データファイルの使用頻度を補助記憶装置に記 憶させる手段と、データファイル使用頻度を補助記憶装 置から読み出す手段、この手段で読み出された使用頻度 情報に基づいて主記憶装置の中からそのデータファイル に対応したアイコン情報を読み出し、ディスプレイ上で 上記データファイルの使用頻度に応じてアイコン配置を 決めて表示させる手段及びメニュー項目の使用頻度を補助記憶装置に記憶させる手段と、メニュー項目使用頻度 を補助記憶装置から読み出す手段、この手段で読み出さ れた使用頻度情報に基づいてメニュー項目の配置を決め て表示させる手段とを具備したものである。

【0008】また、この発明はアイコンを表示させる手段として、表示位置を使用頻度の高い順に並べて表示するようにしたものである。

【0009】この発明は、アイコンを表示させる手段として、使用頻度低いアイコンを重ねて表示するようにしたものである。

【0010】この発明は、アイコンを表示させる手段として、使用頻度の低いアイコンを小さく表示するようにしたものである。

【0011】この発明は、メニューを表示させる手段として、メニュー項目の表示位置を使用頻度の高い順にしたものである。

【0012】この発明は、メニューを表示させる手段として、使用頻度の低いメニュー項目をブルダウン方式で表示するようにしたものである。

【0013】この発明は、メニューを表示させる手段として、使用頻度の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目の後方に重ねて表示するようにしたものである。

## [0014]

#### 【発明の実施の形態】

実施の形態1. 図1は、この発明の情報処理装置の構成を示す機能ブロック図であり、図において1, 2, 4, 6は従来と同様のものである。この発明は、CPU3aの処理機能と、補助記憶装置5aに記憶される内容が従来と異なるところである。すなわち、補助記憶装置5aに、図1(b)に示すようにデータファイル7の他に各データファイルに対応して、9に示すデータファイル使用頻度情報が記憶されている。ここで、例えば補助記憶装置5aには、従来の方法で作成されたデータファイル A, B, C, Dが記憶されている。これらのデータファイルに対応してデータファイル使用頻度情報が各データファイルと独立して記憶されている。

【0015】このデータファイル使用頻度情報は、図1(b)に示すように、先頭データとしてデータファイル名8、そして使用頻度9で構成される。CPU3aはデータファイルを開いて修正を行う都度、使用頻度9を変更する。例えば、データファイルAを開いて修正が行われると、データファイルAの使用頻度9の数値115を116に変更する。また、CPU3aはメニューから項目を選択する都度、メニュー項目10に対応した使用頻度11を変更する。例えば、メニュー項目アが選択されると、メニュー項目アの使用頻度11の数値108を109に変更する。

【0016】例えば、CPU3aは、上記補助記憶装置5a上のデータファイル使用頻度情報を読み出し、画面上で各データファイルに対応したアイコンを表示する際の配置変更処理を行う。

【0017】次にCPU3aの処理について、図3を用 いて本発明に係る第一のアイコンの表示位置を使用頻度 の高い順に並べる処理について説明する。図2は、CP U3aの処理手順を示すフローチャートである。なお、 s1~s11は各ステップを示す。まず、画面のデータ ファイルを開き(ステップs1)、プログラム装置によ りワープロ処理や図作成処理を行った後にデータファイ ルを閉じると(ステップs2)、CPU3aは、補助記 憶装置内のデータファイル情報の中から使用したデータ ファイルの使用頻度情報を検索する (ステップ s 3)。 検索の結果、使用頻度情報がなかった場合は上記データ ファイルの使用回数を1として使用頻度情報を作成する (ステップ s 1 0, s 1 1)。検索の結果、使用頻度情 報があった場合は、検索した使用頻度情報の中から使用 回数を読み出し(ステップ s 4)、使用回数に1を足す 

【0018】上記データファイルを含め、現在ディスプレイ6上にアイコン表示されている全てのデータファイルの使用頻度情報を検索する(ステップs6)。次に、主記憶装置4の中から上記全てのデータファイルに対応したアイコン情報を読み出す(ステップs7,s8)。使用頻度の高い順にアイコンを並び替えて図3に示すように表示する(ステップs9)。

【0019】実施の形態2.上記実施の形態1では使用 頻度の高い順にアイコンを並び替え、表示していたが、 使用頻度の低いアイコンを重ねて表示してもよい。図4 はこの発明の実施の形態2を示すフローチャートであ る。なお、s1~s11は各ステップを示す。

【0020】なお、ステップs1からステップs8までの処理は実施の形態1と同様である。ステップs8の後、図5に示すように使用頻度の低いアイコンを重ねて表示する(ステップs9)。

【0021】実施の形態3.上記実施の形態1では使用 頻度の高い順にアイコンを並び替え、表示していたが、 使用頻度の低いアイコンを小さく表示してもよい。図6 はこの発明の実施の形態3を示すフローチャートであ る。なお、s1~s11は各ステップを示す。なお、ス テップs1からステップs8までの処理は実施の形態1 と同様である。ステップs8の後、図7に示すように使 用頻度の低いアイコンを小さく表示する(ステップs

【0022】実施の形態4.次にCPUの処理について、図8を用いてメニュー項目の表示位置を使用頻度の高い順に並べる処理について説明する。

【0023】図8は、この発明の実施の形態4を示すフローチャートである。なお、s31~s38は各ステッ

ブを示す。

【0024】画面上でメニュー項目を指定し、処理を行った後(ステップ s 3 1)、CPU 3 a は補助記憶装置内のメニュー項目情報の中から使用したメニュー項目の使用頻度情報を検索する(ステップ s 3 2)。検索の結果、使用頻度情報がなかった場合は上記メニュー項目の使用回数を1として使用頻度情報を作成する(ステップ s 3 7, s 3 8)。検索の結果、使用頻度情報があった場合は、検索したメニュー項目使用頻度情報の中から使用回数を読み出し(ステップ s 3 3)、使用回数に1を足す(ステップ s 3 4)。

【0025】上記メニュー項目を含め、現在ディスプレイ上にメニューとして表示される全てのメニュー項目の使用頻度情報を検索する(ステップ s 35)。この検索結果に基づき、メニュー項目を使用頻度の高い順にし、図9に示すように表示する(ステップ s 36)。

【0026】実施の形態5.上記実施の形態4では使用頻度の高い順にメニュー項目を並び替えていたが、使用頻度の低いメニュー項目をプルダウンメニュー方式で表示するようにしてもよい。図10はこの発明の実施の形態5を示すフローチャートである。なお、s31~s38は各ステップを示す。なお、ステップs31からステップs35までの処理は実施の形態4と同様である。ステップs35の後、図11に示すように使用頻度の低いメニュー項目をプルダウンメニューを指定したときの様子を図12に示す。

【0027】実施の形態6.上記実施の形態4では使用 頻度の高い順にメニュー項目を並び替えていたが、使用 頻度の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目 の後方に重ねて表示してもよい。図13はこの発明の月 施の形態6を示すフローチャートである。なお、s31 ~s38は各ステップを示す。なお、ステップs31か らステップs35までの処理は実施の形態4と同様用 ある。ステップs35を使用頻度の高いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目の後方に重ねて表示する(ステップs36)。後方に表示する がに重ねて表示する(ステップs36)。後方に示すように低方にあるメニュー項目の端を指定することにより 前方に持ってくることができるものとする。

## [0028]

【発明の効果】以上のように、この発明においてはデータファイルやメニュー項目が、使用頻度に応じてディスプレイ上に表示されるので、効率的に作業することを可能にする。

【0029】また、この発明はアイコンを使用頻度の高い順に並べて表示するので、使用頻度の高いアイコンを容易に探すことができる効果がある。

【0030】また、この発明は使用頻度の低いアイコンを重ねて表示するので、使用頻度の高いアイコンを容易

に探すことができる効果がある。

【0031】また、この発明は使用頻度の低いアイコンを小さく表示するので、使用頻度の高いアイコンを容易に探すことができる効果がある。

【0032】また、この発明はメニュー項目を使用頻度 の高い順に表示するので、使用頻度の高いメニュー項目 を容易に探すことができる効果がある。

【0033】また、この発明は使用頻度の低いメニュー項目をブルダウン方式で表示するので、使用頻度の高いメニュー項目を容易に探すことができる効果がある。

【0034】また、この発明は使用頻度の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目の後方に重ねて表示するので、使用頻度の高いメニュー項目を容易に探すことができる効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1を示す情報処理装置の構成図である。

【図2】 この発明の実施の形態2を示すアイコン管理のフローチャートである。

【図3】 この発明の実施の形態2によるアイコンの表示状態を示す図である。

【図4】 この発明の実施の形態3を示すアイコン管理のフローチャートである。

【図5】 この発明の実施の形態3によるアイコンの表示状態を示す図である。

【図6】 この発明の実施の形態4を示すアイコン管理のフローチャートである。

【図7】 この発明の実施の形態4によるアイコンの表示状態を示す図である。

【図8】 この発明の実施の形態 5 を示すメニュー管理のフローチャートである。

【図9】 この発明の実施の形態5によるメニュー項目の表示状態を示す図である。

【図10】 この発明の実施の形態6を示すメニュー管理のフローチャートである。

【図11】 この発明の実施の形態6によるメニュー項目の表示状態を示す図である。

【図12】 この発明の実施の形態6によるプルダウンメニューを指定したときのメニュー項目の表示状態を示す図である。

【図13】 この発明の実施の形態7を示すメニュー管理のフローチャートである。

【図14】 この発明の実施の形態7によるメニュー項目の表示状態を示す図である。

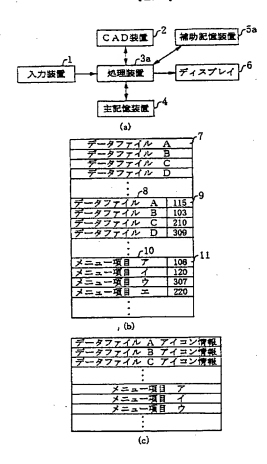
【図15】 この発明の実施の形態7による後方メニューを指定したときのメニュー項目の表示状態を示す図である。

【図16】 従来の情報処理装置の一例を示すブロック 図及び補助記憶装置の内容概念図、主記憶装置の記憶内 容概念図である。 【図17】 従来のディスプレイ、アイコン、メニュー 表示の一例を示す図である。

## 【符号の説明】

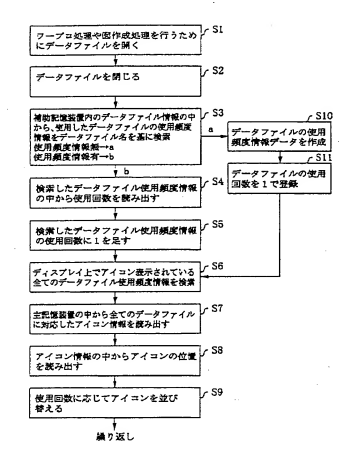
1 入力装置、2 プログラム装置、3 処理装置、4

[図1]

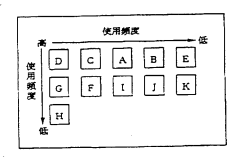


主記憶装置、5 補助記憶装置、7 データファイル、8 データファイル名、9 データファイル使用回数、10 メニュー項目名、11 メニュー項目使用回数、12 メニュー項目、13 アイコン。

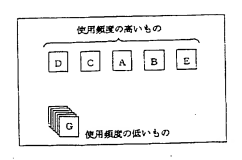
【図2】



[図3]

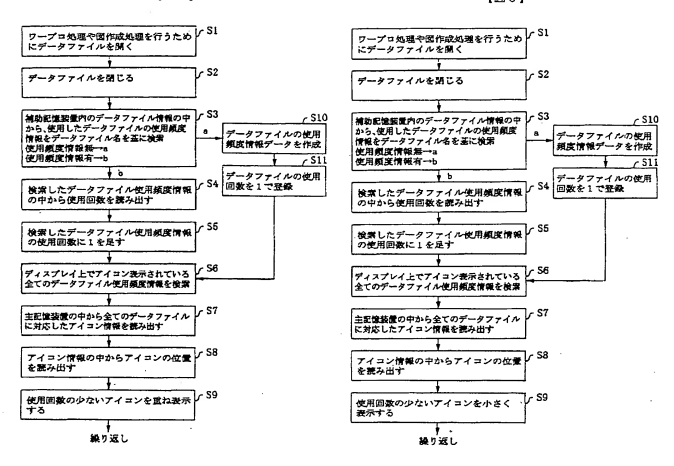


【図5】



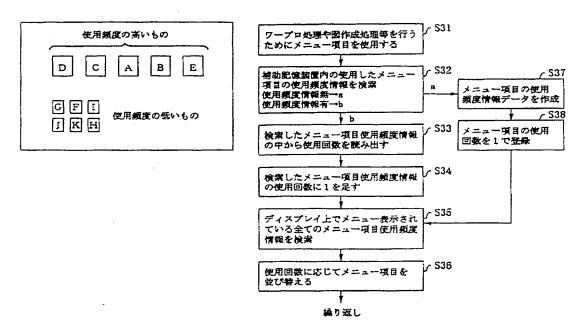


【図6】



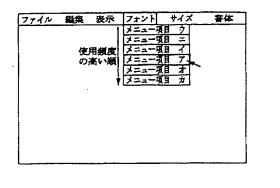
[図7]

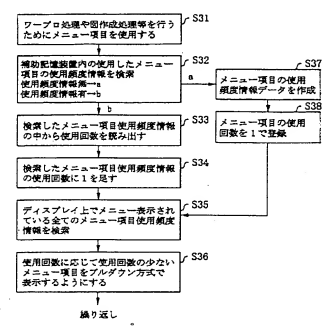
【図8】



[図9]

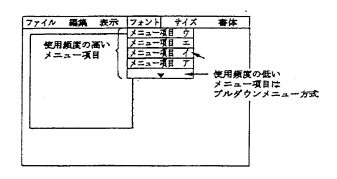
【図10】

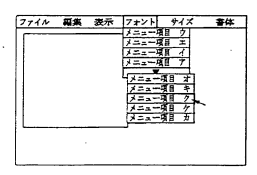




【図11】

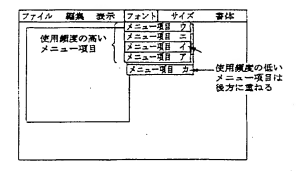
【図12】

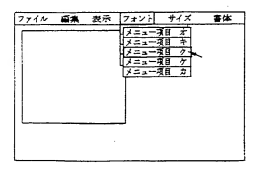




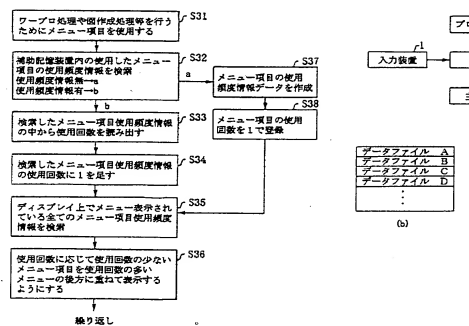
【図14】

【図15】

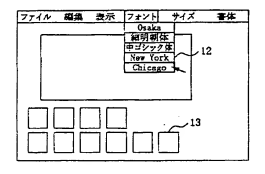




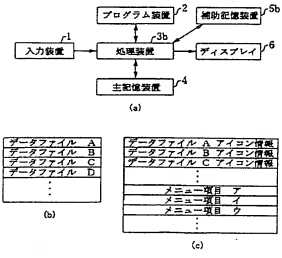




【図17】



【図16】



(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-214171

(43)公開日 平成10年(1998) 8月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

G06F 3/14

3 4 0 3 7 0 FI

G06F 3/14

340B

370A

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平9-15540

(22)出願日

平成9年(1997)1月29日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 富田 真美

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)

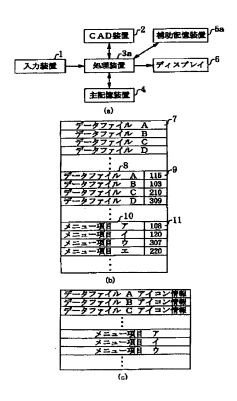
## (54) 【発明の名称】 情報処理装置

## (57)【要約】

(修正有)

【課題】 データファイルの使用頻度やメニュー項目の 使用頻度を自動的に識別し、ディスプレイ上で使用頻度 の高いデータファイルやメニュー項目を容易に探すこと のできる情報処理装置を得る。

【解決手段】 データファイルやメニュー項目の使用頻度を補助記憶装置5 a に記憶させる。上記使用頻度により、使用頻度の高いものをすぐに探せるように、主記憶装置4から読み出したアイコン及びメニュー項目を表示する。



20

30

50

## 【特許請求の範囲】

入力装置と、複数のデータファイルを 【請求項1】 それぞれ絵文字として表示画面上に表示させるためのア イコン及びプログラム使用時にプログラムへの指示内容 を表示画面上に表示するためのメニューを記憶している 主記憶装置と、上記複数のアイコン、メニューの使用頻 度を記憶する補助記憶装置と、上記複数のアイコン、メ ニューを表示する表示手段と、上記表示手段で表示され ている複数個のアイコン、メニューの使用頻度を識別す る手段、この手段で読み出した使用頻度情報ファイルの データに基づいて、上記主記憶装置の中からアイコン、 メニューを読み出し、使用頻度に応じたアイコン、メニ ュー表示を行う手段とを有する制御手段とを具備したこ とを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 上記アイコンを表示させる手段は、アイ コンの表示位置を使用頻度の高い順に並べるようにした ことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 上記アイコンを表示させる手段は、使用 **頗度の低いアイコンを重ねて表示するようにしたことを** 特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】 上記アイコンを表示させる手段は、使用 頻度の低いアイコンを小さく表示するようにしたことを 特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項5】 上記メニューを表示させる手段は、メニ ューの表示位置を使用頻度の高い順にするようにしたこ とを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項6】 上記メニューを表示させる手段は、使用 **頻度の低いメニューをブルダウン方式で表示するように** したことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項7】 上記メニューを表示させる手段は、使用 頻度の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目 の後方に重ねて表示するようにしたことを特徴とする請 求項1記載の情報処理装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、計算機システム で複数のデータファイルやプログラムを利用する際に、 アイコンやメニューの表示を制御する機能を備えた情報 処理装置に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】図16は、従来のデータファイルの管理 装置を説明するための概念図であり、図16において1 は例えばキーボード、マウス等の入力装置、2は入力装 置1からの入力情報に基づいてワープロ処理や図作成処 理を行うプログラム装置、3bは処理装置(CPU)、 4はディスプレイ上に上記プログラム装置2により作成 したデータファイルをそれぞれ絵文字としてディスプレ イ上に表示するためのアイコン及びプログラム使用時の メニュー項目を記憶している主記憶装置、5 b は上記プ ログラム装置2で作成されたデータファイルを記憶する

補助記憶装置、6は上記アイコン等を表示するディスプ レイである。図16(b)は、補助記憶装置5bにおい てデータファイルが記憶されている様子を示したもので ある。図16(c)は、主記憶装置4においてディスプ レイに表示するためのアイコン情報及びメニュー項目情 報が記憶されている様子を示したものである。

【0003】従来は、例えば図17に示されるディスプ レイ上において、アイコンの配置は手動あるいはアイコ ン名称のアルファベット順の自動整列で決められてお 10 り、使用頻度には関係なく決められていた。また、メニ ュー項目の配置も使用頻度には関係なく決められてい た。また、上記データファイルをそれぞれ絵文字として ディスプレイ上に表示するためのアイコンはCPU3b により主記憶装置4から読み出されたアイコン情報(位 置座標等)をもとにディスプレイ6上に図17の13の ように表示され、必要なデータファイルを読み出す場合 に入力装置1により必要なデータファイルに対応したア イコンを指定することにより補助記憶装置5 b から指定 されたデータファイルが読み出されるようになってい る。また、プログラムの指示内容を表示するためのメニ ュー項目はCPU3bにより主記憶装置4から読み出さ れたメニュー情報(位置座標等)をもとにディスプレイ 6上に図17の12のように表示されるようになってい

【0004】ところでディスプレイ上でアイコンを表示 する配置を決める場合において、作業者は自らアイコン を入力装置で指定し、配置場所を決めていた。あるい は、アイコン名称のアルファベット順の自動整列で決め ていた。また、ディスプレイ上でメニュー項目を表示す る場合において、メニュー項目の表示はプログラム固定 で決められていた。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のアイコン管 理は、作業者が手動で行っていたが、複数のアイコンを 自ら管理しやすい位置に再配置する必要があり面倒であ った。また、上記従来のメニュー管理は固定で、メニュ 一項目が多ければ多いほど選択する項目を入力装置を使 って指定する作業が面倒であった。

【0006】この発明はこのような従来の課題を解決す るためになされたものであり、データファイルやメニュ 一項目の使用頻度を自動的に認識し、ディスプレイ上で 使用頻度に応じたアイコン、メニュー項目表示を行う情 報処理装置を得ることを目的とする。

## [0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係る情報処理 装置は、データファイルの使用頻度を補助記憶装置に記 憶させる手段と、データファイル使用頻度を補助記憶装 置から読み出す手段、この手段で読み出された使用頻度 情報に基づいて主記憶装置の中からそのデータファイル に対応したアイコン情報を読み出し、ディスプレイ上で

3

上記データファイルの使用頻度に応じてアイコン配置を 決めて表示させる手段及びメニュー項目の使用頻度を補助記憶装置に記憶させる手段と、メニュー項目使用頻度 を補助記憶装置から読み出す手段、この手段で読み出さ れた使用頻度情報に基づいてメニュー項目の配置を決め て表示させる手段とを具備したものである。

【0008】また、この発明はアイコンを表示させる手段として、表示位置を使用頻度の高い順に並べて表示するようにしたものである。

【0009】この発明は、アイコンを表示させる手段として、使用頻度低いアイコンを重ねて表示するようにしたものである。

【0010】この発明は、アイコンを表示させる手段として、使用頻度の低いアイコンを小さく表示するようにしたものである。

【0011】この発明は、メニューを表示させる手段として、メニュー項目の表示位置を使用頻度の高い順にしたものである。

【0012】この発明は、メニューを表示させる手段として、使用頻度の低いメニュー項目をブルダウン方式で表示するようにしたものである。

【0013】この発明は、メニューを表示させる手段として、使用頻度の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目の後方に重ねて表示するようにしたものである。

## [0014]

## 【発明の実施の形態】

実施の形態1.図1は、この発明の情報処理装置の構成を示す機能ブロック図であり、図において1,2,4,6は従来と同様のものである。この発明は、CPU3aの処理機能と、補助記憶装置5aに記憶される内容が従来と異なるところである。すなわち、補助記憶装置5aに、図1(b)に示すようにデータファイル7の他に各データファイルに対応して、9に示すデータファイル使用頻度情報が記憶されている。ここで、例えば補助記憶装置5aには、従来の方法で作成されたデータファイルな、B,C,Dが記憶されている。これらのデータファイルに対応してデータファイル使用頻度情報が各データファイルと独立して記憶されている。

【0015】このデータファイル使用頻度情報は、図1(b)に示すように、先頭データとしてデータファイル名8、そして使用頻度9で構成される。CPU3aはデータファイルを開いて修正を行う都度、使用頻度9を変更する。例えば、データファイルAを開いて修正が行われると、データファイルAの使用頻度9の数値115を116に変更する。また、CPU3aはメニューから項目を選択する都度、メニュー項目10に対応した使用頻度11を変更する。例えば、メニュー項目アが選択されると、メニュー項目アの使用頻度11の数値108を109に変更する。

4

【0016】例えば、CPU3aは、上記補助記憶装置5a上のデータファイル使用頻度情報を読み出し、画面上で各データファイルに対応したアイコンを表示する際の配置変更処理を行う。

【0017】次にCPU3aの処理について、図3を用 いて本発明に係る第一のアイコンの表示位置を使用頻度 の高い順に並べる処理について説明する。図2は、CP U3aの処理手順を示すフローチャートである。なお、 s 1~s 11は各ステップを示す。まず、画面のデータ 10 ファイルを開き (ステップ s 1) 、プログラム装置によ りワープロ処理や図作成処理を行った後にデータファイ ルを閉じると(ステップs2)、CPU3aは、補助記 憶装置内のデータファイル情報の中から使用したデータ ファイルの使用頻度情報を検索する(ステップ s 3)。 検索の結果、使用頻度情報がなかった場合は上記データ ファイルの使用回数を1として使用頻度情報を作成する (ステップs10, s11)。検索の結果、使用頻度情 報があった場合は、検索した使用頻度情報の中から使用 回数を読み出し(ステップ s 4)、使用回数に1を足す (ステップ s 5)。

【0018】上記データファイルを含め、現在ディスプレイ6上にアイコン表示されている全てのデータファイルの使用頻度情報を検索する(ステップs6)。次に、主記憶装置4の中から上記全てのデータファイルに対応したアイコン情報を読み出す(ステップs7,s8)。使用頻度の高い順にアイコンを並び替えて図3に示すように表示する(ステップs9)。

【0019】実施の形態2.上記実施の形態1では使用 頻度の高い順にアイコンを並び替え、表示していたが、 使用頻度の低いアイコンを重ねて表示してもよい。図4 はこの発明の実施の形態2を示すフローチャートであ る。なお、s1~s11は各ステップを示す。

【0020】なお、ステップ s 1 からステップ s 8 までの処理は実施の形態 1 と同様である。ステップ s 8 の後、図 5 に示すように使用頻度の低いアイコンを重ねて表示する(ステップ s 9)。

【0021】実施の形態3.上記実施の形態1では使用 頻度の高い順にアイコンを並び替え、表示していたが、 使用頻度の低いアイコンを小さく表示してもよい。図6 はこの発明の実施の形態3を示すフローチャートであ る。なお、 $s1 \sim s11$ は各ステップを示す。なお、ス テップs1からステップs8までの処理は実施の形態1 と同様である。ステップs8の後、図7に示すように使 用頻度の低いアイコンを小さく表示する(ステップs9)。

【0022】実施の形態4. 次にCPUの処理について、図8を用いてメニュー項目の表示位置を使用頻度の 高い順に並べる処理について説明する。

【0023】図8は、この発明の実施の形態4を示すフ 50 ローチャートである。なお、s31~s38は各ステッ

5

プを示す。

【0024】画面上でメニュー項目を指定し、処理を行った後(ステップs31)、CPU3aは補助記憶装置内のメニュー項目情報の中から使用したメニュー項目の使用頻度情報を検索する(ステップs32)。検索の結果、使用頻度情報がなかった場合は上記メニュー項目の使用回数を1として使用頻度情報を作成する(ステップs37,s38)。検索の結果、使用頻度情報があった場合は、検索したメニュー項目使用頻度情報の中から使用回数を読み出し(ステップs33)、使用回数に1を足す(ステップs34)。

【0025】上記メニュー項目を含め、現在ディスプレイ上にメニューとして表示される全てのメニュー項目の使用頻度情報を検索する(ステップs35)。この検索結果に基づき、メニュー項目を使用頻度の高い順にし、図9に示すように表示する(ステップs36)。

【0026】実施の形態5.上記実施の形態4では使用頻度の高い順にメニュー項目を並び替えていたが、使用頻度の低いメニュー項目をプルダウンメニュー方式で表示するようにしてもよい。図10はこの発明の実施の形態5を示すフローチャートである。なお、s31~s38は各ステップを示す。なお、ステップs31からステップs35までの処理は実施の形態4と同様である。ステップs35の後、図11に示すように使用頻度の低いメニュー項目をプルダウンメニューで表示する(ステップs36)。プルダウンメニューを指定したときの様子を図12に示す。

【0027】実施の形態6.上記実施の形態4では使用 頻度の高い順にメニュー項目を並び替えていたが、使用 頻度の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目 の後方に重ねて表示してもよい。図13はこの発明の実 施の形態6を示すフローチャートである。なお、s31 ~s38は各ステップを示す。なお、ステップs31か らステップs35までの処理は実施の形態4と同様であ る。ステップs35の後、図14に示すように使用頻度 の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目の後 方に重ねて表示する(ステップs36)。後方に表示する れるメニュー項目を使用したいときは、図15に示すよ うに後方にあるメニュー項目の端を指定することにより 前方に持ってくることができるものとする。

[0028]

【発明の効果】以上のように、この発明においてはデータファイルやメニュー項目が、使用頻度に応じてディスプレイ上に表示されるので、効率的に作業することを可能にする。

【0029】また、この発明はアイコンを使用頻度の高い順に並べて表示するので、使用頻度の高いアイコンを容易に探すことができる効果がある。

【0030】また、この発明は使用頻度の低いアイコンを重ねて表示するので、使用頻度の高いアイコンを容易

に探すことができる効果がある。

【0031】また、この発明は使用頻度の低いアイコンを小さく表示するので、使用頻度の高いアイコンを容易に探すことができる効果がある。

【0032】また、この発明はメニュー項目を使用頻度 の高い順に表示するので、使用頻度の高いメニュー項目 を容易に探すことができる効果がある。

【0033】また、この発明は使用頻度の低いメニュー 項目をブルダウン方式で表示するので、使用頻度の高い 10 メニュー項目を容易に探すことができる効果がある。

【0034】また、この発明は使用頻度の低いメニュー項目を使用頻度の高いメニュー項目の後方に重ねて表示するので、使用頻度の高いメニュー項目を容易に探すことができる効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1を示す情報処理装置の構成図である。

【図2】 この発明の実施の形態2を示すアイコン管理 のフローチャートである。

20 【図3】 この発明の実施の形態2によるアイコンの表示状態を示す図である。

【図4】 この発明の実施の形態3を示すアイコン管理のフローチャートである。

【図5】 この発明の実施の形態3によるアイコンの表示状態を示す図である。

【図6】 この発明の実施の形態4を示すアイコン管理のフローチャートである。

【図7】 この発明の実施の形態4によるアイコンの表示状態を示す図である。

30 【図8】 この発明の実施の形態 5 を示すメニュー管理 のフローチャートである。

【図9】 この発明の実施の形態5によるメニュー項目 の表示状態を示す図である。

【図10】 この発明の実施の形態6を示すメニュー管理のフローチャートである。

【図11】 この発明の実施の形態6によるメニュー項目の表示状態を示す図である。

【図12】 この発明の実施の形態6によるプルダウン メニューを指定したときのメニュー項目の表示状態を示 40 す図である。

【図13】 この発明の実施の形態7を示すメニュー管理のフローチャートである。

【図14】 この発明の実施の形態7によるメニュー項目の表示状態を示す図である。

【図15】 この発明の実施の形態7による後方メニューを指定したときのメニュー項目の表示状態を示す図である。

【図16】 従来の情報処理装置の一例を示すブロック 図及び補助記憶装置の内容概念図、主記憶装置の記憶内 50 容概念図である。

6

7

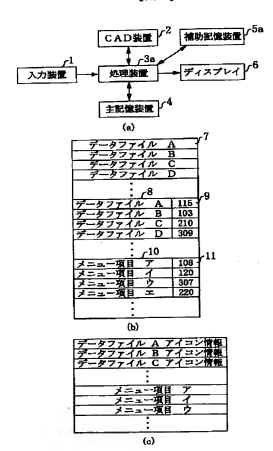
【図17】 従来のディスプレイ、アイコン、メニュー 表示の一例を示す図である。

## 【符号の説明】

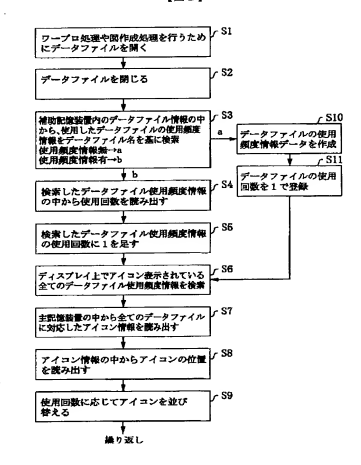
1 入力装置、2 プログラム装置、3 処理装置、4 \*

\* 主記憶装置、5 補助記憶装置、7 データファイル、8 データファイル名、9 データファイル使用回数、10 メニュー項目名、11 メニュー項目使用回数、12 メニュー項目、13 アイコン。

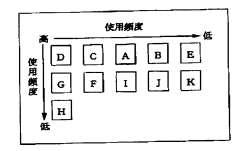
## 【図1】



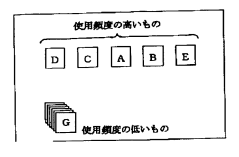
【図2】



【図3】



【図5】



[図6] 【図4】 ワープロ処理や図作成処理を行うため ワープロ処理や図作成処理を行うため にデータファイルを聞く にデータファイルを開く r S2 c S2 データファイルを閉じる データファイルを閉じる 補助配施装置内のデータファイル情報の中 / S3 <u>r 510</u> ر S3 <u>r \$</u>10 補助配憶装置内のデータファイル情報の中 から、使用したデータファイルの使用頻度 msのElexeになってアンティアの使用頻度 から、使用したデータファイルの使用頻度 情報をデータファイル名を基に検索 データファイルの使用 頻度情報データを作成 データファイルの使用 頻度情報データを作成 a 情報をデータファイル名を基に検索 使用頻度情報無→a 使用頻度情報無→a 使用頻度情報有→b ∠ S11 使用顏度情報有→b データファイルの使用 回数を1で登録 -タファイルの使用 \_ S4 c S4 検索したデータファイル使用頻度情報 の中から使用回数を読み出す 検索したデータファイル使用頻度情報 の中から使用回数を読み出す 回数を1で登録 検索したデータファイル使用頻度情報 の使用回数に1を足す 検索したデータファイル使用頻度情報 の使用回数に1を足す ディスプレイ上でアイコン表示されている 全てのデータファイル使用頻度情報を検索 ディスプレイ上でアイコン表示されている 全てのデータファイル使用頻度情報を検索 主配像装置の中から全てのデータファイル に対応したアイコン情報を読み出す 主記憶装置の中から全てのデータファイル に対応したアイコン情報を読み出す アイコン情報の中からアイコンの位置 を踏み出す r 58 アイコン情報の中からアイコンの位置 を読み出す r S9 使用回数の少ないアイコンを重ね表示 する 使用回散の少ないアイコンを小さく 表示する 繰り返し 繰り返し 【図8】 【図7】 \_ Տ31 ワープロ処理や図作成処理等を行う 使用頻度の高いもの ためにメニュー項目を使用する В E **ገ**∠ S32 С 補助配償装置内の使用したメニュー 項目の使用頻度情報を検索 D メニュ**ー項目の使用** 頻度情報データを作成 使用頻度情報無一a 使用頻度情報有一b GFI 使用頻度の低いもの ∳ Ь JKH √ S33 メニュー項目の使用 検索したメニュー項目使用頻度情報 回数を1で登録 の中から使用回数を読み出す 検索したメニュー項目使用頻度情報 の使用回数に1を足す ディスプレイ上でメニュー表示され ている全てのメニュー項目使用頻度 情報を検索

使用回数に応じてメニュー項目を

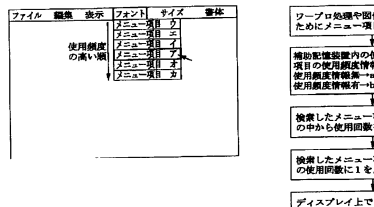
繰り返し

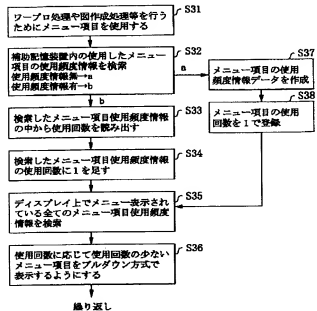
並び替える

r S36

【図9】

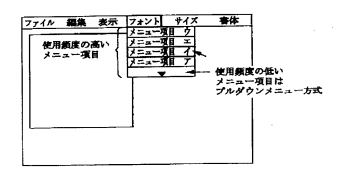
【図10】

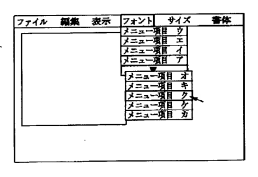




【図11】

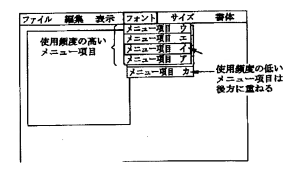
【図12】

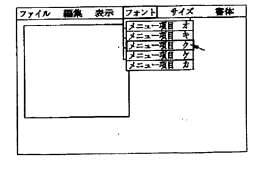




【図14】

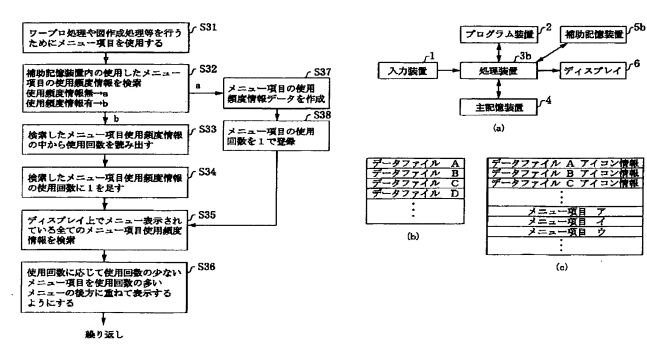
【図15】



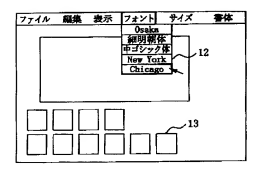


【図16】

【図13】



【図17】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.